



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjs.org.rs](http://www.zjs.org.rs), e-mail: [info@zjs.org.rs](mailto:info@zjs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 1/8

Datum izdavanja izveštaja: **25.03.2011.**

Identifikacioni broj izveštaja: **AE-02/11**

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AEROZAGADENJA

Korisnik:

**Grad Subotica  
Gradska uprava**

Adresa:

**24000 SUBOTICA**  
Trg slobode 1

**Vrsta:** Merenje imisije sumpor-dioksida, čađi i azot-dioksida u ambijentalnom vazduhu i ispitivanje aerosedimenata, po "Programu monitoringa ambijentalnog vazduha na teritoriji grada Subotica za 2011. godinu".

**Period uzimanja uzoraka: 01.-28.02.2011.**

### MESTO UZIMANJA UZORAKA: SUBOTICA

#### Lokaliteti mernih mesta:

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. mesta
G	Građevinski fakultet	V	Vatrogasna stanica
B	Bolnica	C	Mesara Matijević, E 75
P	Hotel „Patria“		

### MESTO UZIMANJA UZORAKA: PALIĆ

#### Lokaliteti mernih mesta:

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica
N	Zapadna obala	R	Ribarska baraka
L	Autoput blizu izlaza Sever	O	Palić centar

### MESTO UZIMANJA UZORAKA: KELEBIJA, BAJMOK, ČANTAVIR

#### Lokaliteti mernih mesta:

Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica	Oznaka	Naziv lokaliteta stacionarnih m. stanica
KE	MZ Kelebija	BA	MZ Bajmok
ČA	MZ Čantavir		

#### Oznaka uzoraka:

od 1G010211 do 1R280211, od 2G010211 do 2R280211, od 3G010211 do 3R280211  
4B0211, 4F0211, 4C0211, 4N0211, 4L0211, 4R0211, 4O0211, 4KE0211, 4BA0211, 4ČA0211

#### Napomena:

-nema

#### Prilog:

1. Rezultati iz Mesečnog izveštaja Republičkog Hidrometeorološkog Zavoda Srbije, Meteorološke stanice na Paliću



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjs.org.rs](http://www.zjs.org.rs), e-mail: [info@zjs.org.rs](mailto:info@zjs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC  
01-054  
АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 2/8

REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR-DIOKSIDA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
U AMBIJENTALNOM VAZDUHU U FEBRUARU 2011. GODINE  
SA STATISTIČKOM OBRADOM PODATAKA  
po dokumentovanoj metodi ispitivanja DM 66

DATUM:	OZNAKA LOKALITETA MERNIH MESTA						
	G	B	P	V	BA	O	R
1.	0	1	0	4	0	0	0
2.	1	1	1	0	1	0	0
3.	0	4	3	4	0	0	0
4.	1	6	0	1	1	0	0
5.	2	12	0	6	0	0	0
6.	1	9	2	10	0	1	0
7.	0	12	0	10	1	0	0
8.	1	7	0	7	1	0	0
9.	0	5	0	0	1	1	0
10.	2	2	0	7	1	0	0
11.	1	12	0	8	0	0	0
12.	0	4	0	8	1	0	0
13.	1	4	0	16	1	3	0
14.	3	0	0	0	1	0	0
15.	2	1	1	4	1	0	0
16.	0	1	5	6	0	0	0
17.	7	1	0	3	0	0	0
18.	6	1	1	5	0	0	0
19.	6	1	1	3	0	0	0
20.	2	0	1	2	0	0	0
21.	2	1	1	0	0	0	0
22.	2	2	0	1	0	0	0
23.	5	2	0	2	0	0	0
24.	9	9	-	5	2	0	0
25.	8	19	-	3	1	0	0
26.	11	14	-	2	1	1	0
27.	14	22	-	3	1	0	0
28.	5	10	-	4	1	1	1
29.	-	-	-	-	-	-	-
30.	-	-	-	-	-	-	-
31.	-	-	-	-	-	-	-
Broj merenja	28	28	23	28	28	28	28
Srednja mes. vr. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	3.33	5.88	0.72	4.39	0.64	0.34	0.07
Medijana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2.0	3.9	0.2	3.7	0.6	0.2	0.0
Minimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0	0	0	0	0	0	0
Maksimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14	22	5	16	2	3	1
Broj dana <sup>*1</sup>	0	0	0	0	0	0	0

Napomena:  
<sup>\*1</sup> Po "Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010),  
tolerantna vrednost za sumpor-dioksid (period usrednjavanja)  $125\mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
 $0^* = GD < 1\mu\text{g}/\text{m}^3$



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: info@zjzs.org.rs  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC  
01-054  
АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 3/8

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕНЈА ИМИСИЈЕ ЧАЂИ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
У АМБИЈЕНТАЛНОМ ВАЗДУХУ У ФЕБРУАРУ 2011. ГОДИНЕ  
СА СТАТИСТИЧКОМ ОБРАДОМ ПОДАТАКА  
по standardnoj metodi ispitivanja ISO 9835: 1983

DATUM:	OZNAKA LOKALITETA MERNIH MESTA						
	G	B	P	V	BA	O	R
1.	0	11	14	33	0	15	0
2.	14	12	13	50	12	7	2
3.	0	20	24	35	4	17	2
4.	6	18	39	10	4	18	3
5.	21	31	30	65	2	32	0
6.	5	19	0	55	11	11	0
7.	10	58	53	84	39	7	0
8.	34	27	7	53	7	30	3
9.	5	24	48	93	23	9	0
10.	41	46	5	53	5	10	7
11.	12	16	35	43	23	3	2
12.	8	26	19	48	9	6	6
13.	8	12	33	82	5	3	6
14.	10	12	7	26	5	2	0
15.	0	6	8	18	9	2	0
16.	1	5	8	14	2	5	2
17.	3	13	9	40	8	0	0
18.	0	10	24	46	5	0	0
19.	8	12	13	18	7	3	0
20.	0	6	39	53	0	2	0
21.	16	14	20	27	13	8	0
22.	0	31	7	38	19	0	0
23.	0	30	0	27	20	4	3
24.	14	24	-	47	44	5	0
25.	2	17	-	28	27	0	0
26.	1	30	-	123	36	7	6
27.	19	28	-	32	28	4	8
28.	17	15	-	26	7	6	0
29.	-	-	-	-	-	-	-
30.	-	-	-	-	-	-	-
31.	-	-	-	-	-	-	-
Broj merenja	28	28	23	28	28	28	28
Srednja mes. vr. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.13	20.42	19.83	45.34	13.34	7.76	1.71
Medijana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.0	17.6	14.1	41.3	8.2	5.6	0.0
Minimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0	5	0	10	0	0	0
Maksimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41	58	53	123	44	32	8
Broj dana <sup>*1</sup>	0	0	0	4	0	0	0

Napomena:  
<sup>\*1</sup> Po "Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010),  
tolerantna vrednost za čađ za jedan dan (period usrednjavanja)  $75\mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
 $0^* = \text{GD} < 1\mu\text{g}/\text{m}^3$



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [info@zjzs.org.rs](mailto:info@zjzs.org.rs)  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 4/8

REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT-DIOKSIDA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
U AMBIJENTALNOM VAZDUHU U FEBRUARU 2011. GODINE  
SA STATISTIČKOM OBRADOM PODATAKA  
po dokumentovanoj metodi ispitivanja DM 67

DATUM:	OZNAKA LOKALITETA MERNIH MESTA						
	G	B	P	V	BA	O	R
1.	6	4	19	33	8	7	5
2.	5	9	25	34	8	6	3
3.	7	11	18	30	8	7	6
4.	7	13	24	34	10	8	6
5.	7	12	28	37	13	12	7
6.	6	9	34	38	11	13	8
7.	6	2	36	42	19	11	7
8.	9	16	28	40	14	10	6
9.	11	14	26	36	13	6	4
10.	9	12	19	30	8	6	5
11.	8	11	20	27	10	9	7
12.	6	11	16	31	7	8	6
13.	8	13	18	31	9	8	6
14.	9	18	20	35	13	5	5
15.	7	12	15	33	10	4	4
16.	4	15	17	42	10	4	4
17.	9	11	28	37	9	6	6
18.	8	8	26	35	10	8	5
19.	7	10	18	25	8	6	4
20.	8	7	24	23	7	6	4
21.	7	12	15	35	7	7	6
22.	7	22	16	45	8	7	5
23.	5	17	12	31	8	7	5
24.	6	15	-	50	10	7	4
25.	7	14	-	53	6	5	3
26.	13	18	-	51	7	8	4
27.	10	19	-	40	8	7	6
28.	6	15	-	51	4	9	9
29.	-	-	-	-	-	-	-
30.	-	-	-	-	-	-	-
31.	-	-	-	-	-	-	-
Broj merenja	28	28	23	28	28	28	28
Sred. mes. vr. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.47	12.50	21.87	36.75	9.44	7.43	5.35
Medijana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.3	12.4	20.2	35.3	8.5	7.0	5.2
Minimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	4	2	12	23	4	4	3
Maksimum ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13	22	36	53	19	13	9
Broj dana <sup>*1</sup>	0	0	0	0	0	0	0

Napomena:  
<sup>\*1</sup> Po "Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha" (Sl. glasnik RS 11/2010),  
tolerantna vrednost za azot-dioksid za jedan dan (period usrednjavanja)  $125\mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
 $0^* = \text{GD} < 0.1\mu\text{g}/\text{m}^3$



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: info@zjzs.org.rs  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 5/8

REZULTATI ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA (AEROSEDIMENATA) IZ AMBIJENTALNOG VAZDUHA U SUBOTICI U FEBRUARU 2011. GODINE

R.br	Parametar	Jedinica	OZNAKA LOKALITETA MERNIH MESTA				Akreditovana metoda ispitivanja
			G	B	C	P	
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> /dan	146	437	218	218	
2.	pH vrednost		6.41	6.44	6.40	6.17	SRPS H.ZI.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	63	57	47	23	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	8	26	45	33	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	70	83	57	57	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.30	0.30	0.08	0.08	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.034	0.034	0.039	0.039	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.46	0.36	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	2.38	4.92	4.46	0.35	DM 69
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.80	0.36	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 70
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> /dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	22.4	24.7	23.0	13.7	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	2.55	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 05-442
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 05-442
16.	Olovo	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
17.	Kadmijum	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
18.	Cink	µg/ m <sup>2</sup> /dan	55	42	24	25	DM 58
19.	Nikal	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
20.	Arsen	µg/ m <sup>2</sup> /dan	0.58	0.58	0.58	<GK <sup>*2</sup>	DM 75
21.	Živa	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 24

Napomena: <sup>\*1</sup> mg/L uzorka

<sup>\*2</sup> <GK-dobijena vrednost za određeni parametar je u zavisnosti od količine padavine na datom mernom mestu, ispod granice kvantifikacije date metode



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjs.org.rs](http://www.zjs.org.rs), e-mail: info@zjs.org.rs  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 6/8

REZULTATI ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA (AEROSIDIMENATA) IZ AMBIJENTALNOG VAZDUHA NA PALIĆU U FEBRUARU 2011. GODINE

R.br	Parametar	Jedinica	OZNAKA LOKALITETA MERNIH MESTA				Akreditovana metoda ispitivanja
			N	L	R	O	
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> /dan	582	146	116	437	
2.	pH vrednost		6.20	5.30	6.55	6.13	SRPS H.ZI.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	42	92	33	38	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	26	30	13	18	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> /dan	68	121	46	56	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.41	0.49	0.23	0.70	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.019	0.011	0.017	0.013	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> /dan	0.33	0.32	0.23	0.54	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	3.53	9.21	1.22	3.77	DM 69
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	1.05	16.72	3.86	2.46	DM 70
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> /dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> /dan	21.4	36.8	19.1	23.4	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	5.82	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 05-442
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 05-442
16.	Olovo	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
17.	Kadmijum	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
18.	Cink	µg/ m <sup>2</sup> /dan	18	35	7	35	DM 58
19.	Nikal	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
20.	Arsen	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	0.95	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 75
21.	Živa	µg/ m <sup>2</sup> /dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 24

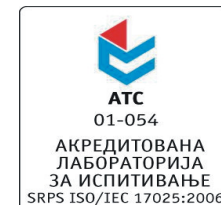
Napomena: <sup>\*1</sup> mg/L uzorka

<sup>\*2</sup> <GK-dobijena vrednost za određeni parametar je u zavisnosti od količine padavine na datom mernom mestu, ispod granice kvantifikacije date metode

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Odeljenje zaštite životne sredine  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: info@zjzs.org.rs  
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 7/8

REZULTATI ISPITIVANJA TALOŽNIH MATERIJA (AEROSIDIMENATA) IZ AMBIJENTALNOG VAZDUHA NA KELEBIJI, U BAJMOKU I U ČANTAVIRU  
U FEBRUARU 2011. GODINE

R.br	Parametar	Jedinica	OZNAKA LOKALITETA MERNIH MESTA			Akreditovana metoda ispitivanja
			KE	BA	ČA	
1.	Količina padavina	mL / m <sup>2</sup> / dan	320	73	364	
2.	pH vrednost		6.28	6.44	6.41	SRPS H.Z1.111: 1987
3.	Rastvorene materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	57	29	55	DM 29
4.	Nerastvorljive materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	13	12	37	DM 29
5.	Ukupne taložne materije	mg / m <sup>2</sup> / dan	70	41	41	DM 29
6.	Amonijačni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.78	0.12	1.36	DM 62
7.	Nitritni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.013	0.049	0.014	SRPS ISO 6777:1997
8.	Nitratni azot	mg / m <sup>2</sup> / dan	0.32	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 31
9.	Ortofosfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	<0.02 mg/L <sup>*1</sup>	DM 68
10.	Kalcijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	2.66	0.46	6.02	DM 69
11.	Magnezijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	3.93	0.91	0.18	DM 70
12.	Hloridi	mg / m <sup>2</sup> / dan	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	<5 mg/L <sup>*1</sup>	SRPS ISO 9297:1997
13.	Sulfati	mg / m <sup>2</sup> / dan	19.6	13.9	43.1	DM 30
14.	Natrijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 05-442
15.	Kalijum	mg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 05-442
16.	Olovo	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
17.	Kadmijum	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
18.	Cink	µg / m <sup>2</sup> / dan	53	15	33	DM 58
19.	Nikal	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 58
20.	Arsen	µg / m <sup>2</sup> / dan	0.58	<GK <sup>*2</sup>	1.16	DM 75
21.	Živa	µg / m <sup>2</sup> / dan	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	<GK <sup>*2</sup>	DM 24

Napomena: <sup>\*1</sup> mg/L uzorka

<sup>\*2</sup> <GK-dobijena vrednost za određeni parametar je u zavisnosti od količine padavine na datom mernom mestu, ispod granice kvantifikacije date metode

Odeljenje sanitarne hemije

Ispitivanje obavio  
Odeljenje zaštite životne sredine

Odobrio  
Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

Mr Saša Jovanić, dipl.hem.

Beata Nemet-Gabriel, dipl.ing.tehn.

Mr sc Nataša Čamprag- Sabo, dipl. prof. biol. i hemije nauka

Dr med.Zorica Mamužić Kukić, spec. higijene

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

